



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amrani, Y., Lazaar, M. and El Kadiri, K.E. (2018). Random Forest and Support Vector Machine based Hybrid Approach to Sentiment Analysis. Procedia Computer Science, [online] 127, halaman 511. Tersedia di: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050918301625> [Diakses 2 Feb. 2020].
- Dhawangkhara, M. and Riksakomara, E. (2017). Prediksi Intensitas Hujan Kota Surabaya dengan Matlab menggunakan Teknik Random Forest dan CART (Studi Kasus Kota Surabaya). Jurnal Teknik ITS, 6(1).
- Fauzi, M.A. (2018). Random Forest Approach for Sentiment Analysis in Indonesian Language. Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, 12(1), halaman.46.
- Indhiarta, W (2017). Penggunaan N-Gram Pada Analisa Sentimen Pemilihan Kepala Daerah Jakarta Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Liu, B. (2012). Sentiment Analysis and Opinion Mining. Synthesis Lectures on Human Language Technologies, 5(1), halaman.1–167
- Lisangan, E. (2013). Implementasi n-gram Technique dalam Deteksi Plagiarisme pada Tugas Mahasiswa. Jurnal Tematika, [online] 1 (2) . Tersedia di: https://www.researchgate.net/publication/265686891_Implementasi_n-gram_Technique_dalam_Deteksi_Plagiarisme_pada_Tugas_Mahasiswa [Diakses 6 Feb. 2020].
- Nurjannah, M., Hamdani., dan Astuti, I. (2013). Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF) Untuk Text Mining. Jurnal Informatika Mulawarman, [online] Volume(8), halaman 110. Tersedia di: <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/113/pdf> [Diakses 9 Feb. 2020].
- Oktanisa, I. dan Supianto, A.A. (2018). Perbandingan Teknik Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Bank Direct Marketing. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, [online] 5(5), halaman 567. Tersedia di: <http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/958/xml> [Diakses 24 Mar. 2019].
- Prabowo, Y.D., Marselino, T.L. and Suryawiguna, M. (2019). Pembentukan Vector Space Model Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Word to Vector. Jurnal Buana Informatika, 10(1), halaman.29.

- Tresnawati, Y (2018). Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Pendekatan Agglomerative Heirarchical Clustering. Tersedia di: https://repository.usd.ac.id/11493/3/135314018_full.pdf [Diakses 9 Feb. 2020].
- Weiss, K., Khoshgoftaar, T., dan Wang, D (2016). A Survey of Transfer Learning Journal of Big Data, 3(9), Tersedia di: <https://journalofbigdata.springeropen.com/articles/10.1186/s40537-016-0043-6> [Diakses 5 Feb. 2019].
- Yanuar, A (2018). Random Forest. [online] Menara Ilmu Machine Learning UGM. Tersedia di: <http://machinelearning.mipa.ugm.ac.id/2018/07/28/random-forest/>. [Diakses 7 Feb. 2020].
- Zulfa, I. and Winarko, E. (2017). Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia Dengan Deep Belief Network. IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems), 11(2), halaman.187
- Zhang, D., Liu, J., Heng, W., Ren, K. and Song, J. (2018). Transfer Learning with Convolutional Neural Networks for SAR Ship Recognition. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 322(1)